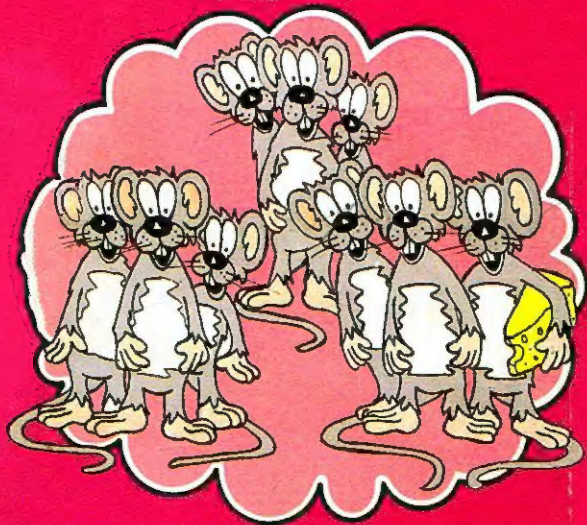


الحساب المصنوع للأطفال
الضرب



$$3 \times 3$$



الحساب المصور للأطفال

الضرب

إعداد: بطرس صائغ وأحمد الخطيب
رسم: لين چرندي



$$3 \times 2$$

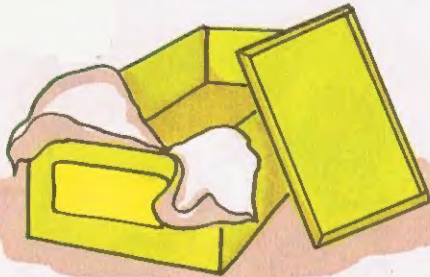
مكتبة لبنات

تكتب هذه السلسلة مُصممةً لتعريف الطفل العمليات
الأربع الأساسية في الحساب. ويختص هذا الكتاب منها بعملية
الضرب.

يحتوي الكتاب أكثر من مئة تطبيق أساسي على عمليات
الضرب وحقائقها. والصور الرائعة فيه وكلماتها تمثل ترابط
الأعداد وجداولها والرموز الرياضية بشكل مثير يستقطب اهتمام
الطفل ويستجيب لفضوله الطبيعي.

وسيجد الطفل في هذا الكتاب - كما في سواه من كتب هذه
السلسلة - ساعات من المتعة والفائدة واختيارات تحب إليه
معالجة الأرقام والتعامل بها، فتصبح الرياضيات لديه متعة
وعلمًا - آتياً ومستقبلاً.

لا زَوْجَ أَحَدِيَّةٍ فِي الْعُلْبَةِ ، إِنَّهَا فَارِغَةٌ .



لَيْسَ فِي الْعُلْبَةِ أَيُّ حِذَاءٍ .

$$0 = 2 \times 0$$

عَلَى حَبْلِ الْغَسِيلِ ثَلَاثَةُ أَزْوَاجٍ مِنَ الْجَوَارِبِ .



هُنَالِكَ إِذْنُ سِتٍّ جَوَارِبَ .

$$6 = 2 \times 3$$

هَذَانِ زَوْجَانِ مِنَ الْأَحْدِيَّةِ (فِي كُلِّ زَوْجٍ فَرْدَتَانِ) .



هُنَالِكَ أَرْبَعُ فَرَدَاتٍ أَحْدِيَّةٍ

$$4 = 2 \times 2 \quad (\text{إِشَارَةٌ (X) تُقْرَأُ فِي أَوْ مَضْرُوبًا فِي})$$

هَذَا زَوْجُ أَحْدِيَّةٍ عَلَی السَّاقِ (جَزْمَةٌ) ،



وَهَاتَانِ هُمَا فَرْدَتَاهُ .

$$2 = 2 \times 1$$

١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ٠

مُضَاعَفَاتُ
الْاِثْنَيْنِ

اضْرِبْ يَا شَاطِر!

	$= 0 \times 2$		$= 2 \times 0$
	$= 1 \times 2$		$= 2 \times 1$
	$= 2 \times 2$		
	$= 3 \times 2$		$= 2 \times 3$
	$= 4 \times 2$		$= 2 \times 4$
	$= 5 \times 2$		$= 2 \times 5$

٠
٢
٤
٦
٨
١٠

حَاوِلْ أَنْ تَحْفَظَ هَذَا الْجَدْوَلَ.

١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ٠

هَذِهِ أَرْبَعَةُ أَزْوَاجٍ مِنَ الْأَذَانِ.



إِنَّهَا ثَمَانِيَةُ أَذَانٍ عَدًّا.

$$8 = 2 \times 4$$

هَذِهِ خَمْسَةُ أَزْوَاجٍ مِنَ الْعُيُونِ.



إِنَّهَا عَشْرُ عُيُونٍ عَدًّا.

$$10 = 2 \times 5$$

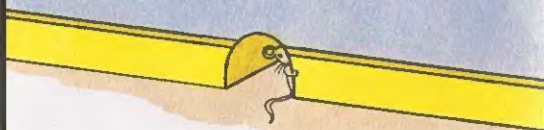
هَذِهِ ثَلَاثَةُ كُرَاسِيٍّ ،
لِكُلِّ كُرَاسِيٍّ مِنْهَا ثَلَاثُ أَرْجُلٍ .



هَنَالِكَ إِذَنْ تِسْعُ أَرْجُلٍ
لِلْكَرَاسِيِّ الثَّلَاثَةِ .

$$9 = 3 \times 3$$

عِنْدَمَا تُزَالُ الْكَرَاسِيُّ مِنْ مَكَانِهَا ،



لَا نَرَى مِنْ أَرْجُلِ الْكَرَاسِيِّ شَيْئًا .

$$0 = 3 \times 0$$

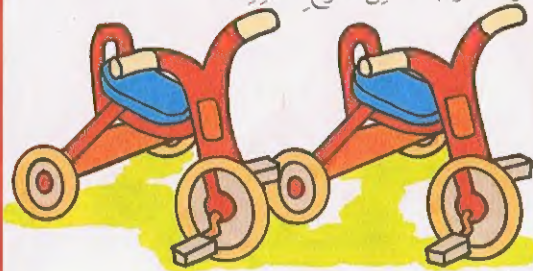
هَذِهِ دَرَّاجَةٌ
ثَلَاثِيَّةُ الْعَجَلَاتِ .



إِنَّ لَهَا ثَلَاثَةَ دَوَالِيبَ .

$$3 = 3 \times 1$$

وَهُنَا دَرَّاجَتَانِ مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ ،



إِنَّ لَهَا سِتَّةَ دَوَالِيبَ .

$$6 = 3 \times 2$$

في الحقل ثلاثُ بَقَرَاتٍ ،



والثلاثُ بَقَرَاتٍ لَهَا اثْنَتَا عَشْرَةَ رِجْلًا . لماذا؟

$$12 = 4 \times 3$$

عِنْدَمَا تَعُودُ الْبَقَرَاتُ إِلَى حَظِيرَتِهَا ،
لَا نَرَى فِي الْحَقْلِ أَثَرًا مِنَ الْأَرْجُلِ .



$$0 = 4 \times 0$$

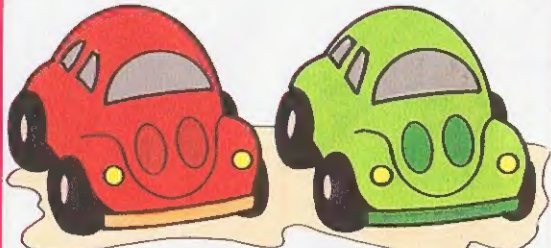
هَذِهِ سَيَّارَةٌ وَاحِدَةٌ ،



لَهَا أَرْبَعَةُ دَوَالِيبَ (عَجَلَاتٍ) .

$$4 = 4 \times 1$$

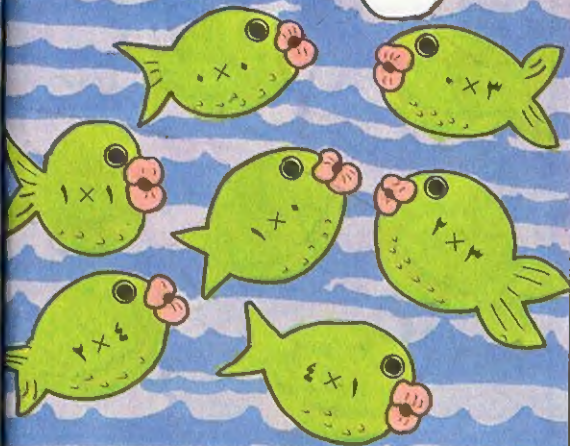
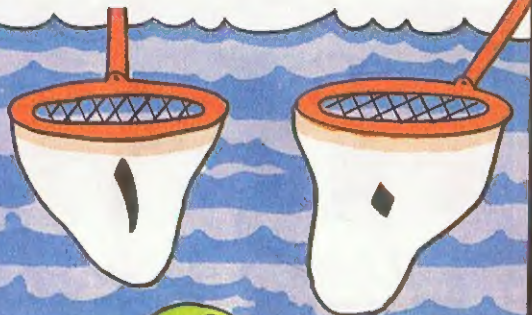
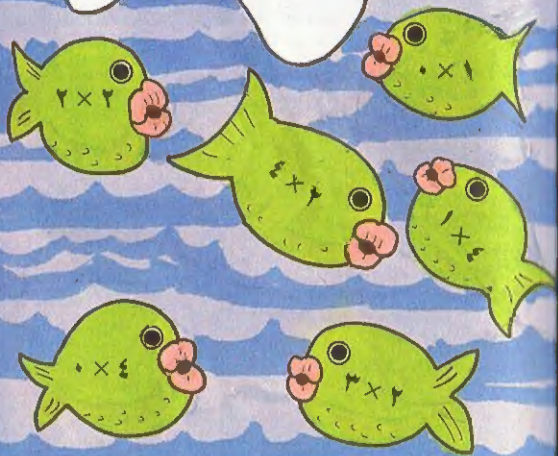
وَهَاتَانِ سَيَّارَتَانِ ،



وَلِلْسَيَّارَتَيْنِ ثَمَانِيَّةُ دَوَالِيبَ .

$$8 = 4 \times 2$$

وَرَّعَ السَّمَكَاتِ عَلَى الشَّبَاكِ الْمُنَاسِبَةِ.



املأ الفراغ بالعدد (أو الرقم) المناسب.

١٢

$$٤ = ٢ \times$$



١١

$$٨ =$$



$$\times ٢$$

١٠

$$١٢ = ٤ \times$$



٩

$$٠ =$$



$$\times ٤$$

٨

٧

$$٩ =$$



$$\times ٣$$

٦

$$١٠ = ٥ \times$$



٥

$$٤ =$$



$$\times ١$$

٤

٣

$$١٢ =$$



$$\times ٤$$

٢

$$٠ = ٣ \times$$



١

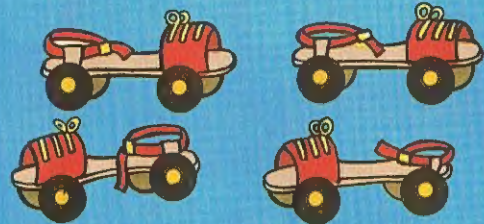
$$١٦ =$$



$$\times ٤$$

أعد عمليّات الضرب للتأكد من صحتها.

هذه أربع زلاجات. للزلاجة منها أربعة دولاب.



اذن الزلاجات الأربع لها ستة عشر دولاباً.

$$١٦ = ٤ \times ٤$$

هذه أربع طاسات

في كل طاسة منها ثلاث سمكات



الطاسات الأربع تحوي

اثنتي عشرة سمكة

$$١٢ = ٣ \times ٤$$

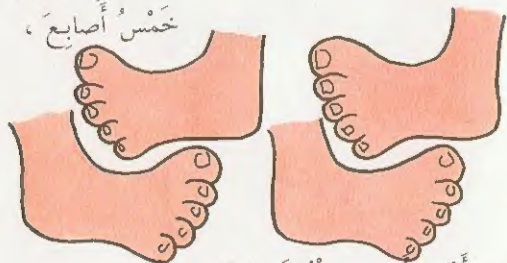
هَذِهِ خَمْسَةُ أَحْصِنَةٍ ،



وَلِلْخَمْسَةِ أَحْصِنَةٍ عِشْرُونَ رَجُلًا .

$$20 = 4 \times 5$$

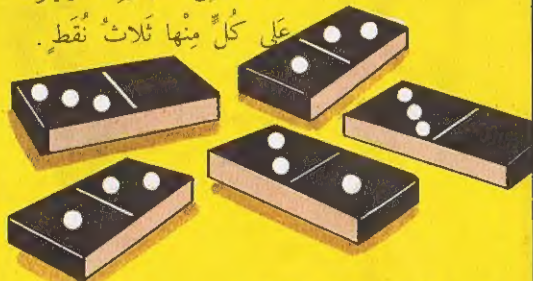
فِي الْقَدَمِ الْوَاحِدَةِ
خَمْسُ أَصَابِعَ ،



وَفِي الْأَرْبَعِ أَقْدَامِ عِشْرُونَ إصْبَعًا .

$$20 = 5 \times 4$$

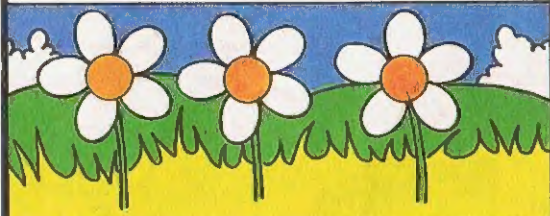
خَمْسَةُ مِنْ حِجَارَةِ الدُّومِينُو
عَلَى كُلِّ مِنْهَا ثَلَاثُ نَقْطَةٍ .



هُنَالِكَ خَمْسَ عَشْرَةَ نَقْطَةً عَلَى الْحِجَارَةِ الْخَمْسَةِ .

$$15 = 3 \times 5$$

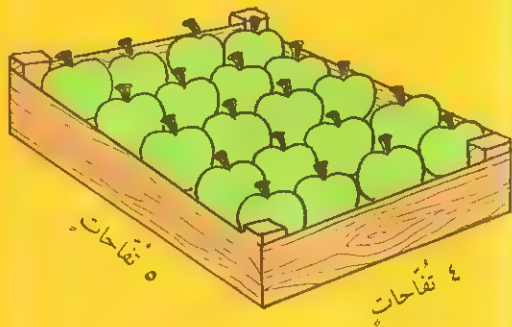
زَهْرَاتُ ثَلَاثُ عَلَى كُلِّ مِنْهَا خَمْسُ وَرَيْقَاتٍ بَيْضَاءَ .



هُنَالِكَ خَمْسَ عَشْرَةَ وَرَيْقَةً عَلَى الزَّهْرَاتِ الثَّلَاثِ .

$$15 = 5 \times 3$$

هَذِهِ صُنْدُوقَةٌ تُفَاحٍ ذَاتُ طَبَقَةٍ وَاحِدَةٍ .

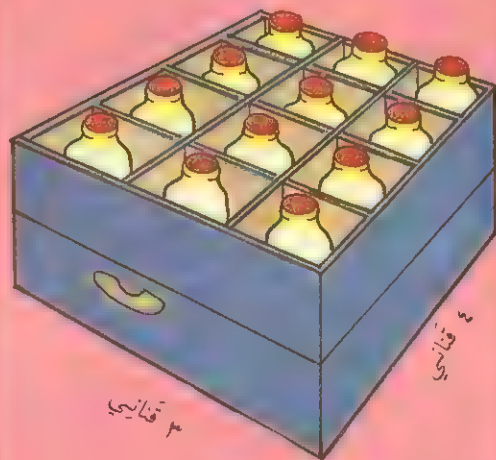


هَنَالِكَ أَرْبَعُ تُفَاحَاتٍ فِي الصَّفِّ عَرْضًا .
وَحَمْسُ تُفَاحَاتٍ فِي الصَّفِّ طَوَّلًا .
هَنَالِكَ إِذَنْ عِشْرُونَ تُفَاحَةً فِي الصُّنْدُوقَةِ .

$$\text{نَقُولُ : } 4 \times 5 = 20$$

$$\text{أَوْ : } 5 \times 4 = 20$$

هَذِهِ صُنْدُوقَةٌ مِنْ قَنَائِي اللَّبَنِ .

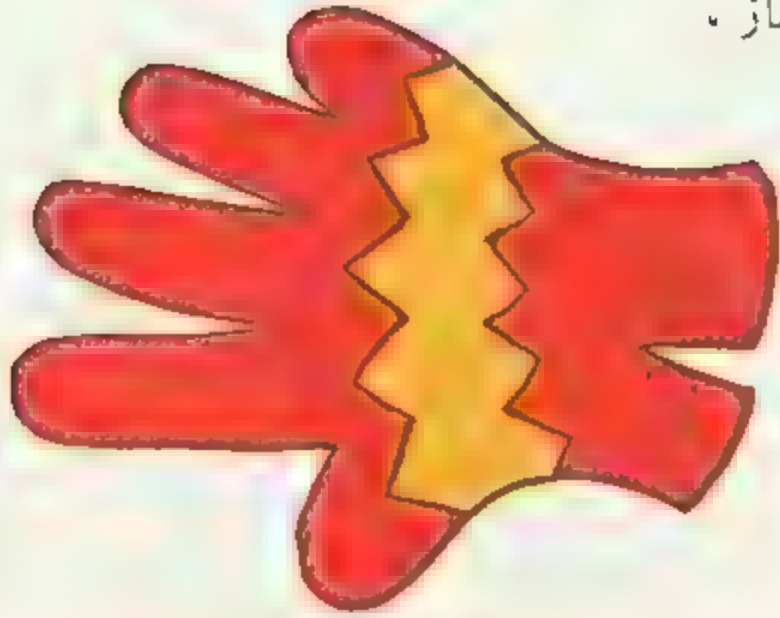


هَنَالِكَ أَرْبَعُ قَنَائِي فِي الصَّفِّ طَوَّلًا
وِثْلَاثُ قَنَائِي فِي الصَّفِّ عَرْضًا .
فِي الصُّنْدُوقَةِ إِذَنْ اثْنَا عَشْرَةَ قَنِيَّةً .

$$\text{إِمَّا أَنْ نَقُولَ : } 4 \times 3 = 12$$

$$\text{أَوْ : } 3 \times 4 = 12$$

هَذَا قُفَّازٌ .



لِقُفَّازِ الْوَاحِدِ خَمْسُ أَصَابِعَ .

$$5 = 5 \times 1$$



هَذِهِ خَمْسَةُ قُفَّازَاتٍ .
لَهَا خَمْسٌ وَعِشْرُونَ إِصْبَعًا .

$$20 = 5 \times 4$$

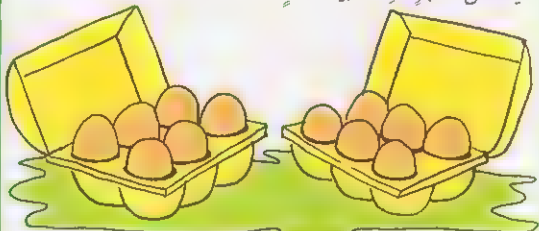
١٥	١٢	٩	٦	٣	٠
----	----	---	---	---	---

مُضَاعَفَاتُ الثَّلَاثَةِ اضْرِبْ يَا شَاطِرُ !

حَاوِلْ أَنْ تَحْفَظَ هَذِهِ الْحَقَائِقَ

١٥	١٢	٩	٦	٣	٠
----	----	---	---	---	---

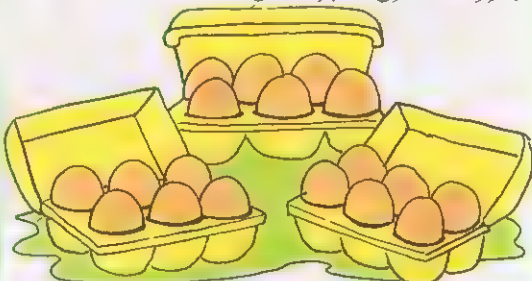
هَاتَانِ عُبَّتَا بَيْضَ ،
فِي كُلِّ عُبَّةٍ سِتُّ بَيْضَاتٍ .



هَذَاكَ اثْنَتَا عَشْرَةَ بَيْضَةً فِي الْعُبَّتَيْنِ .

$$12 = 6 \times 2$$

وَهَذِهِ ثَلَاثُ مِنْ عُبَّاتِ الْبَيْضِ .



فِيهَا ثَلَاثِي عَشْرَةَ بَيْضَةً .

$$18 = 6 \times 3$$

٢٠ ١٦ ١٢ ٨ ٤ ٠

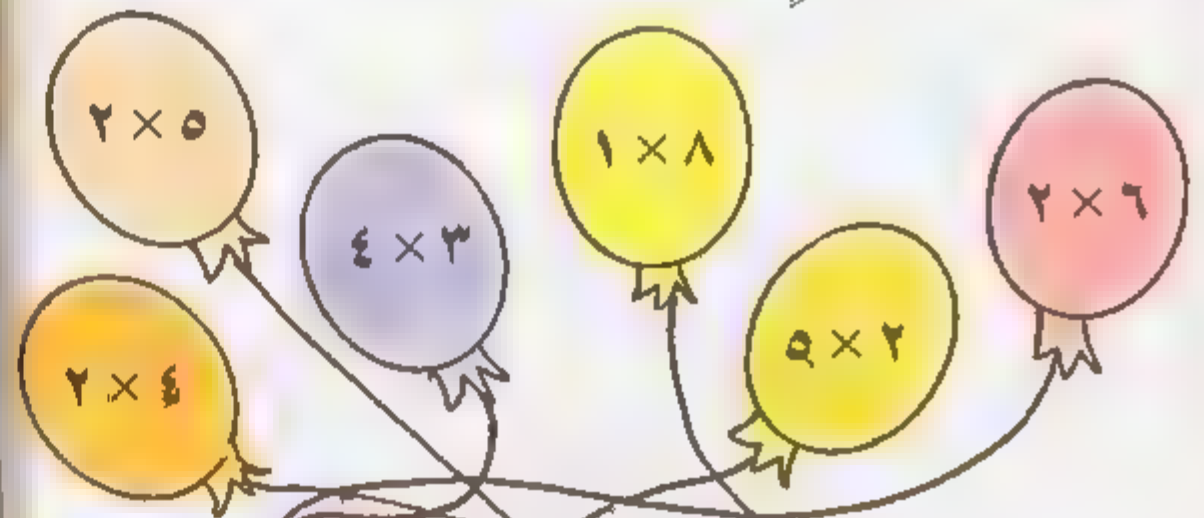
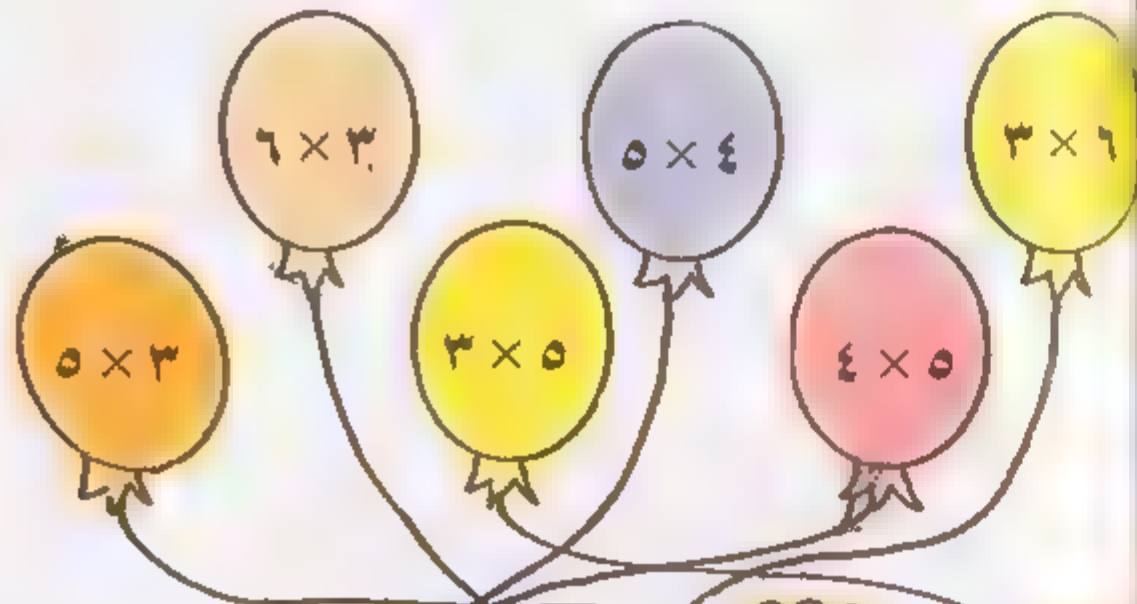
مُضَاعَفَاتُ الْأَرْبَعَةِ ضَرْبُ يَ شَاصِرُ !

٠	٠ × ٤	٤ × ٠	٠
٤	١ × ٤	٤ × ١	٤
٨	٢ × ٤	٤ × ٢	٨
١٢	٣ × ٤	٤ × ٣	١٢
١٦	٤ × ٤	٤ × ٤	١٦
٢٠	٥ × ٤	٤ × ٥	٢٠

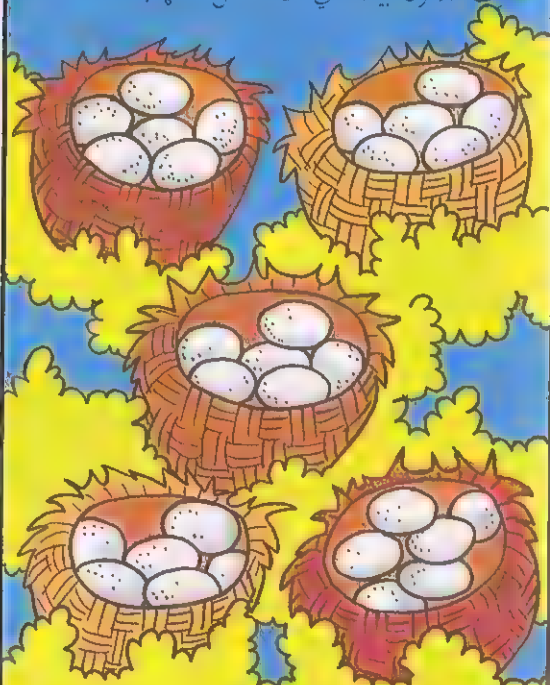
كَرِّرْ هَذِهِ الْعَمَلِيَّاتِ . هَلْ حَفِظْتَهَا ؟

٢٠ ١٦ ١٢ ٨ ٤ ٠

مَعَ كُلِّ مُهَرِّجٍ بِالْوَنَانِ ، عَيْنُهُمَا .



هَذِهِ خَمْسَةُ أَعْنَاشٍ ، فِي كُلِّ عَشٍّ مِئَةٌ سِتُّ بَيْضَاتٍ .
هَذَاكَ ثَلَاثُونَ بَيْضَةً فِي الْأَعْنَاشِ كُلِّهَا .



$$30 = 6 \times 5$$

٢٥

٢٠

١٥

١٠

٥

٠

مُضَاعَفَاتُ الْخَمْسَةِ اضْرِبْ يَا شَاطِرُ !

	0×5		5×0	٥
	1×5		5×1	١٠
	2×5		5×2	١٥
	3×5		5×3	٢٠
	4×5		5×4	٢٥
	5×5			٥٠

كِّرْ هَذِهِ الْعَمَلِيَّاتِ . هَلْ حَفِظْتَهَا ؟

٢٥

٢٠

١٥














١٠

٥

٠

٣٦ ٣٠ ٢٤ ١٨ ١٢ ٦ ٠

مضاعفات الستة اضرب يا شاطر!

	$= 0 \times 6$		$= 6 \times 0$	٠
	$= 1 \times 6$		$= 6 \times 1$	٦
	$= 2 \times 6$		$= 6 \times 2$	١٢
	$= 3 \times 6$		$= 6 \times 3$	١٨
	$= 4 \times 6$		$= 6 \times 4$	٢٤
	$= 5 \times 6$		$= 6 \times 5$	٣٠
	$= 6 \times 6$			٣٦

حاول أن تحفظ هذه الحقائق.

٣٦ ٣٠ ٢٤ ١٨ ١٢ ٦ ٠

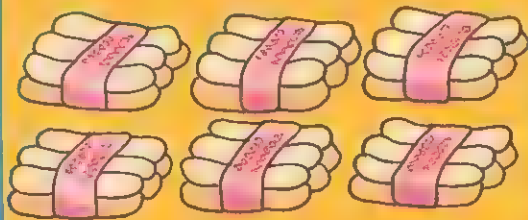
هذه رزمة سَجَقٍ واحدة



فيها ست سَجَقَات.

٦ ٦ × ١

وهذه ستُّ من رِزَمِ السَّجَقِ

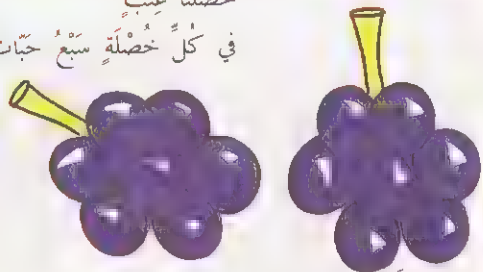


فيها ستُّ وثلاثون سَجَقَةً.

٣٦ ٦ × ٦

خُصَلْنَا عِنَبٍ

فِي كُلِّ خُصْلَةٍ سَبْعُ حَبَّاتٍ.



هُنَالِكَ أَرْبَعُ عَشْرَةَ عِنْبَةً (حَبَّةَ عِنَبٍ) فِي الْخُصْلَتَيْنِ.

$$14 = 7 \times 2$$

هَذِهِ ثَلَاثُ خُصْلٍ مِنَ الْعِنَبِ.



هُنَالِكَ إِحْدَى وَعِشْرُونَ حَبَّةً فِي خُصْلِ الْعِنَبِ الثَّلَاثِ.

$$21 = 7 \times 3$$

أَمَّا الْفَرَاغُ بِالْعَدَدِ (أَوْ الرَّقْمِ) الْمُنَاسِبِ.

10	×	3	=	
24	×	6	=	
30	×	6	=	
10	×	5	=	
0	×	6	=	
18	×	6	=	
20	×	4	=	
24	×	6	=	
6	×	6	=	
20	×	5	=	

تَأَكَّدْ مِنْ صِحَّةِ عَمَلِكَ بِمُرَاجَعَةِ الصَّفَحَاتِ السَّابِقَةِ.

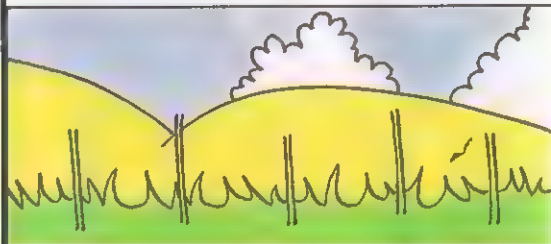
هَذِهِ خَمْسُ زَهْرَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا سَبْعُ وَرِيقَاتٍ .



هُنَاكَ خَمْسُ وَثَلَاثُونَ وَرِيقَةً عَلَى الزَّهْرَاتِ الْخَمْسِ .

$$35 = 7 \times 5$$

لَقَدْ قَطَفَ أَحَدُهُمُ الزَّهْرَاتِ جَمِيعَهَا ،

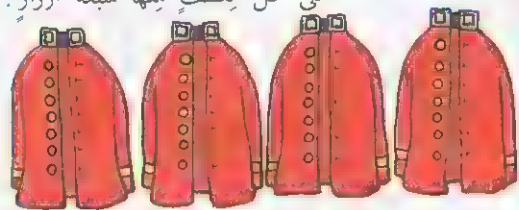


وَهَكَذَا لَمْ يَبْقَ هُنَا أَيُّ مِنَ الْوَرِيقَاتِ الْبَيْضَاءِ .

$$0 = 7 \times 0$$

هَذِهِ أَرْبَعَةُ مِعَاطِفَ .

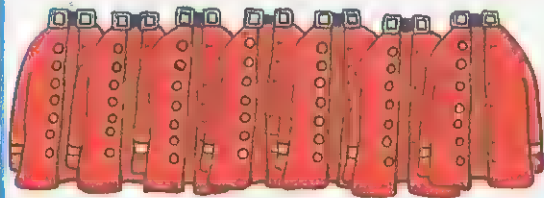
عَلَى كُلِّ مِعَاطِفٍ مِنْهَا سَبْعَةُ أَزْرَارٍ .



هُنَاكَ ثَلَاثِينَ وَعِشْرُونَ زِرًّا
عَلَى الْمِعَاطِفِ الْأَرْبَعَةِ .

$$28 = 7 \times 4$$

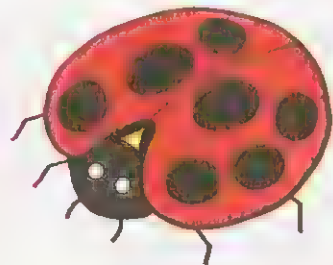
هَذِهِ سَبْعَةُ مِعَاطِفَ ، عَلَى كُلِّ مِنْهَا سَبْعَةُ أَزْرَارٍ .



هُنَاكَ تِسْعَةٌ وَأَرْبَعُونَ زِرًّا عَلَى الْمِعَاطِفِ السَّبْعَةِ .

$$49 = 7 \times 7$$

هَذِهِ خُنْفَسَاءُ مَرْقَطَةٌ (دُعُوقَةٌ) .



عَلَيْهَا سَبْعُ بُقَعٍ سَوْدَاءَ .

$$7 = 7 \times 1$$

وَهُنَا سِتُّ مِنَ الْخُنْفَاسِ الْمَرْقَطَةِ .



عَلَيْهَا اثْنَتَانِ وَأَرْبَعُونَ بُقْعَةً سَوْدَاءَ .

$$42 = 7 \times 6$$

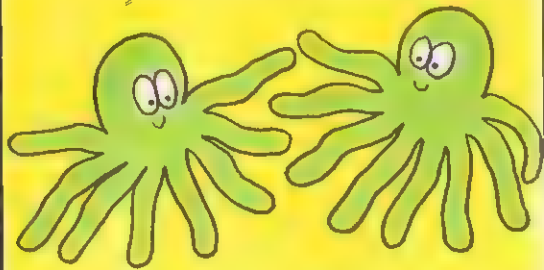
مُضْعَعَاتُ السَّبْعَةِ اضْرِبْ يَا شَاطِرُ !

•	• × 7	•	•
7	•	• × 1	•
14	•	• × 2	•
21	•	• × 3	•
28	•	• × 4	•
35	•	• × 5	•
42	•	• × 6	•
49	•	• × 7	•

حَاوِلْ أَنْ تَحْفَظَ هَذِهِ الْحَقَائِقَ .

• 7 14 21 28 35 42 49

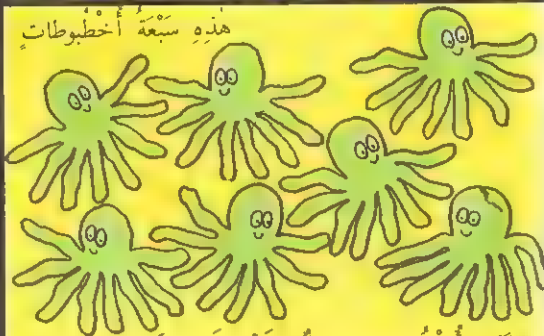
هَذَانِ أُخْطَبُوطَانِ. لِلْوَحِيدِ مِنْهُمَا ثَنَانِي أَرْجُلٍ.



لِلْأُخْطَبُوطَانِ سِتَّ عَشْرَةَ رِجْلًا.

$$16 = 8 \times 2$$

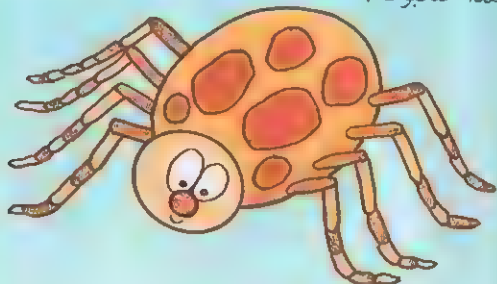
هَذِهِ سَبْعَةُ أُخْطَبُوطَاتٍ



لِسَبْعَةِ أُخْطَبُوطَاتٍ سِتُّ وَخَمْسُونَ رِجْلًا.

$$56 = 8 \times 7$$

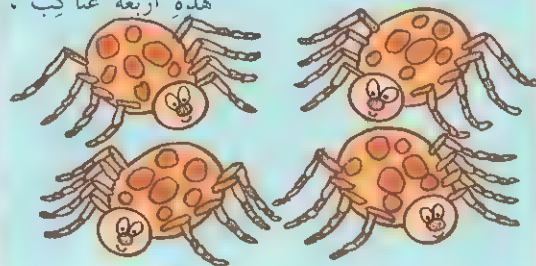
هَذَا عَنَكَبُوتٌ.



لِلْعَنَكَبُوتِ ثَنَانِي أَرْجُلٍ.

$$8 = 8 \times 1$$

هَذِهِ أَرْبَعَةُ عَنَاكِبَ.



لَهَا اثْنَانِ وَثَلَاثُونَ رِجْلًا.

$$32 = 8 \times 4$$

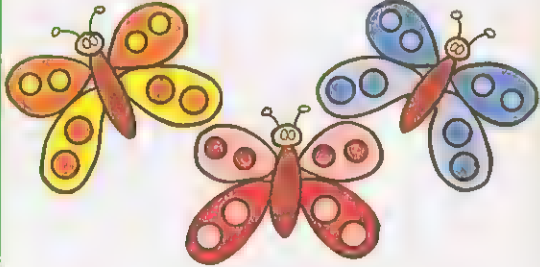
مُضَاعَفَاتِ الثَّمَانَةِ . ضَرْبُ يَا شَاطِرُ !

<input type="text"/>	$\times 8$	$= 8 \times$	<input type="text"/>	0
<input type="text"/>	$\times 8$	$= 8 \times$	<input type="text"/>	8
<input type="text"/>	$= 2 \times 8$	8×2	<input type="text"/>	16
<input type="text"/>	3×8	$= 8 \times 3$	<input type="text"/>	24
<input type="text"/>	$\times 8$	$= 8 \times 4$	<input type="text"/>	32
<input type="text"/>	5×8	$= 8 \times 5$	<input type="text"/>	40
<input type="text"/>	$\times 8$	$= 8 \times 6$	<input type="text"/>	48
<input type="text"/>	$= 7 \times 8$	$= 8 \times 7$	<input type="text"/>	56
<input type="text"/>	$= 8 \times 8$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	64

حَاوِلْ أَنْ تَحْفَظَ هَذِهِ الْحَقَائِقَ .

64	56	48	40	32	24	16	8	0
----	----	----	----	----	----	----	---	---

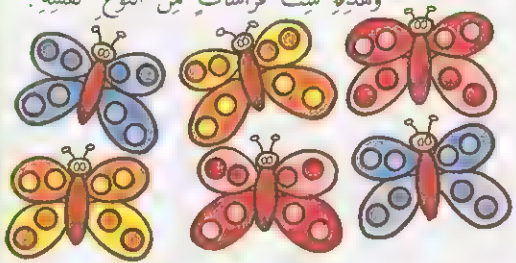
هَذِهِ الْفَرَاشَاتُ ثَمَانِيَةُ الْبُقْعَةِ .



عَلَى الثَّلَاثَةِ مِنْهَا إِذَنْ أَرْبَعٌ وَعِشْرُونَ بُقْعَةً .

$$24 = 8 \times 3$$

وَهَذِهِ سِتُّ فَرَاشَاتٍ مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ .



هُنَالِكَ ثَمَانٍ وَأَرْبَعُونَ بُقْعَةً عَلَى الْفَرَاشَاتِ السَّتِّ .

$$48 = 8 \times 6$$

دُلَّ كُلٌّ وَاحِدٍ عَلَى بَيْتِهِ .



املا الفراغ بالعدد (أو الرقم) المناسب.

$$١٤ - \text{cloud} \times ٢$$

$$٢٤ - \text{cloud} \times ٨$$

$$٤٢ - ٧ \times \text{cloud}$$

$$٨ = \text{cloud} \times ١$$

$$٢١ - ٧ \times \text{cloud}$$

$$٠ = ٨ \times \text{cloud}$$

$$٣٥ - \text{cloud} \times ٥$$

$$٤٠ - \text{cloud} \times ٨$$

$$٤٩ - \text{cloud} \times ٧$$

$$٦٤ = \text{cloud} \times ٨$$

راجع العمليّات لتأكّد من صحتها.

على الضفادع الواحدِ ثاني بقعة.



وعلى الضفادع الخمسةِ إذن أربعون بقعة.

$$٤٠ - ٨ \times ٥$$

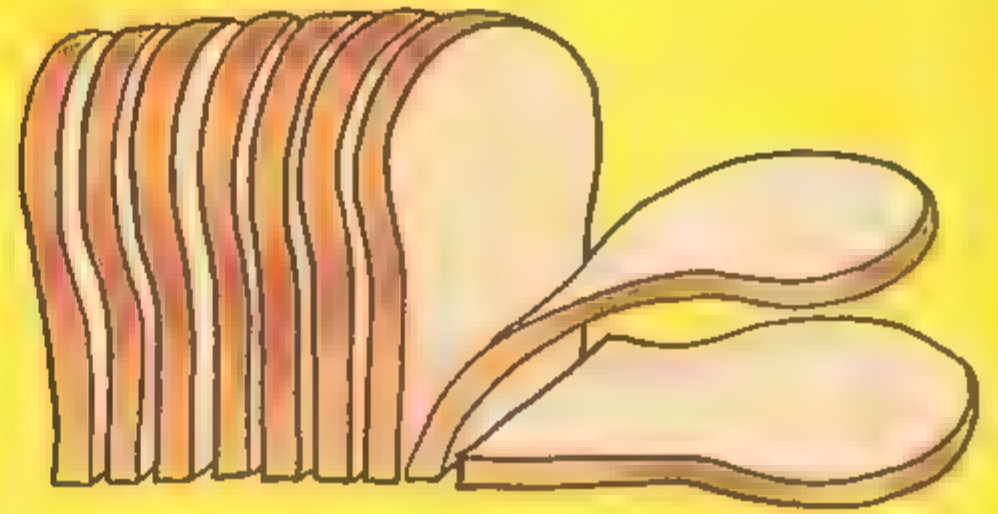
هذه ثمانية ضفادع.



على الثمانية ضفادع أربع وستون بقعة.

$$٦٤ = ٨ \times ٨$$

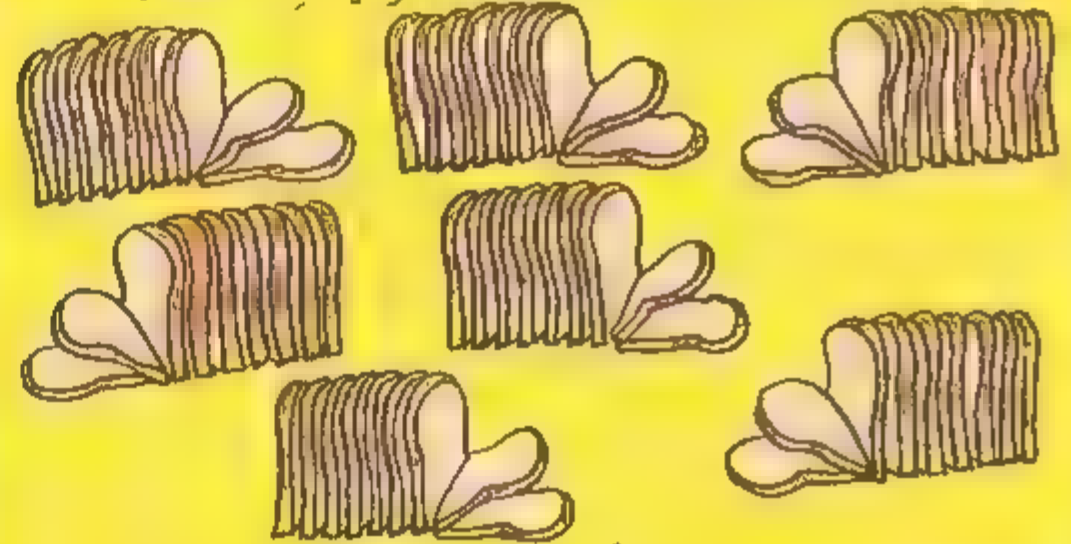
هَذَا رَغِيفٌ.



لَقَدْ قَطَّعَ الرَّغِيفُ إِلَى تِسْعِ شَرَائِحَ.

$$9 - 9 \times 1$$

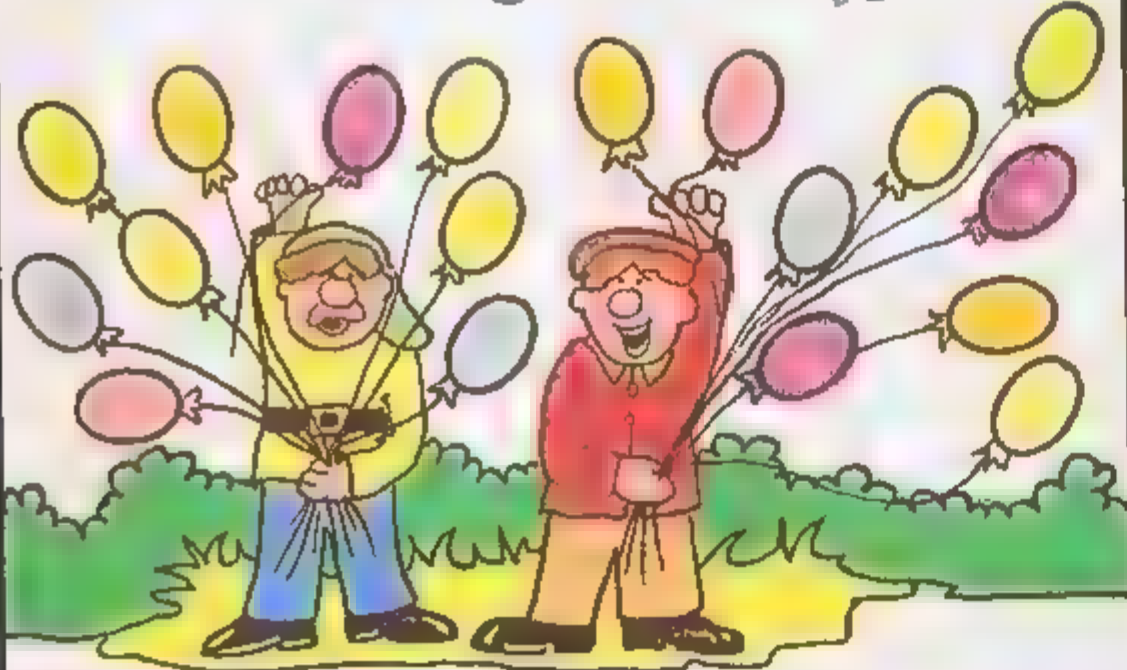
هَذِهِ الْأَرْغِفَةُ السَّبْعَةُ مُقَطَّعَةً كَالرَّغِيفِ أَعْلَاهُ.



هُنَالِكَ إِذَنْ ثَلَاثٌ وَسِتُّونَ شَرِيحَةً خُبْزٍ.

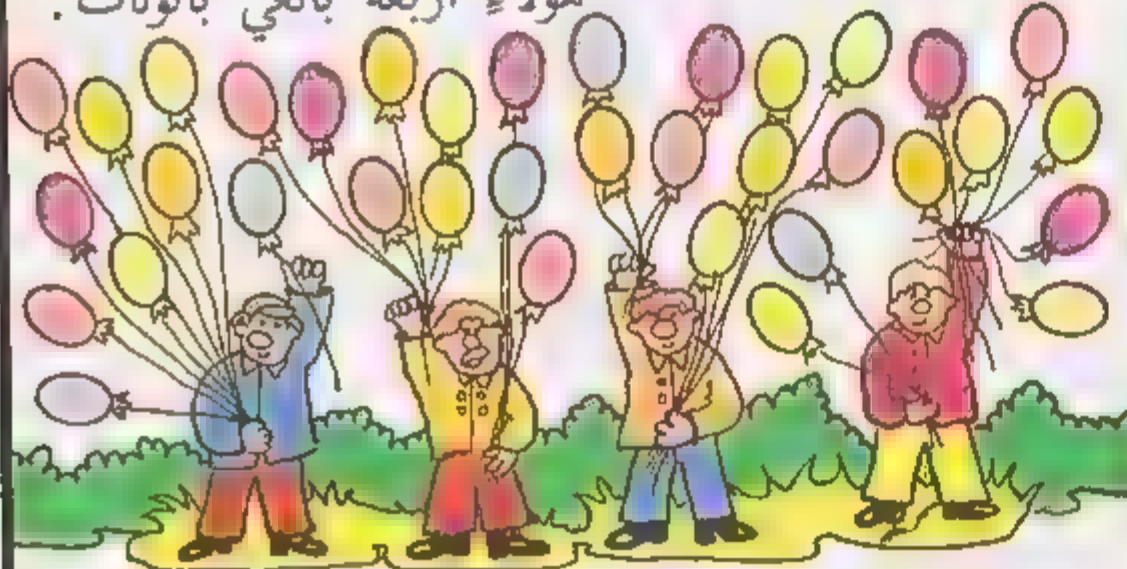
$$63 - 9 \times 7$$

مَعَ كُلِّ بَائِعٍ تِسْعَةُ بَالُونَاتٍ. مَعَ كُلِّبَيْهَا ثَانِيَةَ عَشَرَ بَالُونًا.



$$18 = 9 \times 2$$

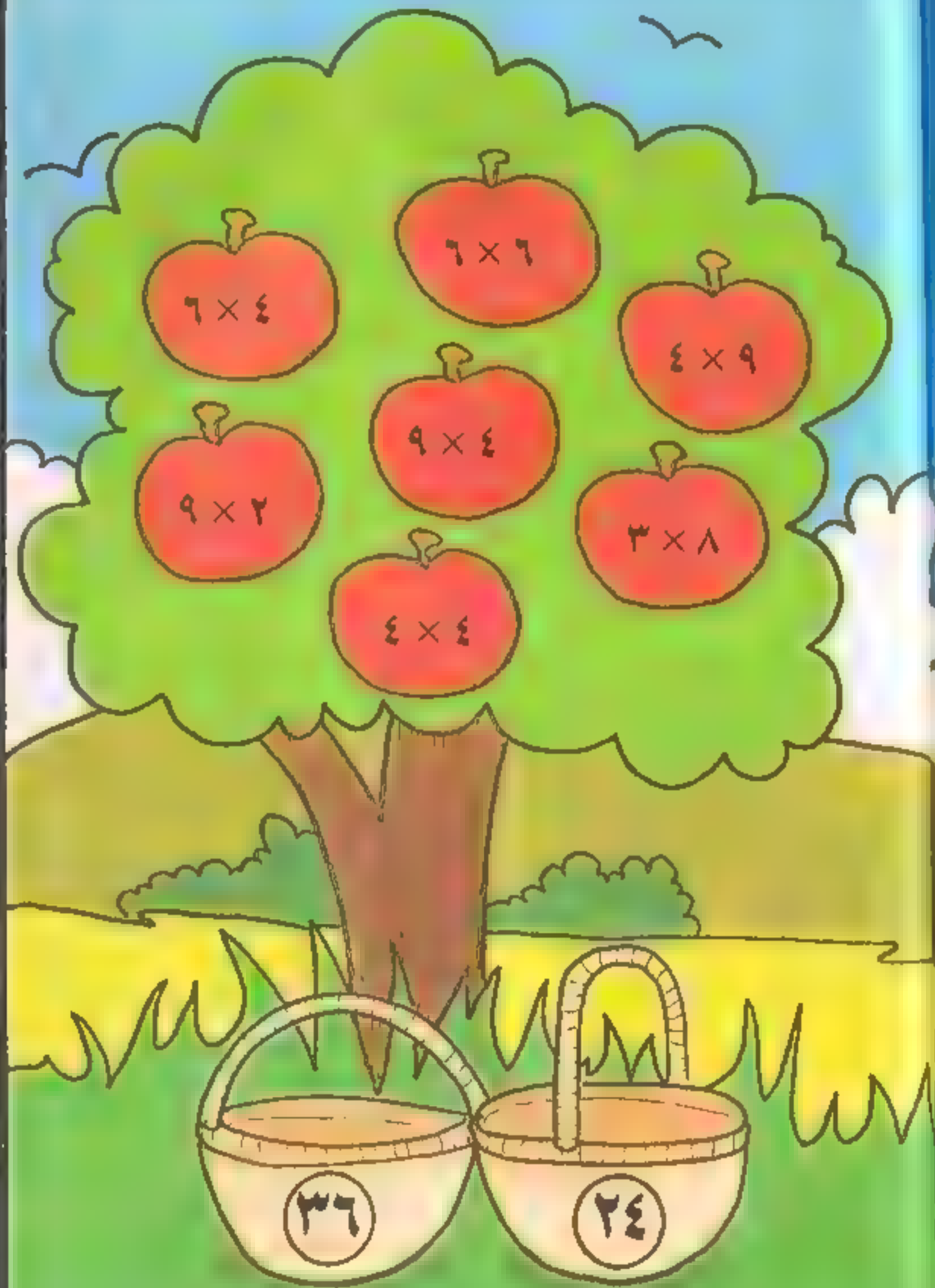
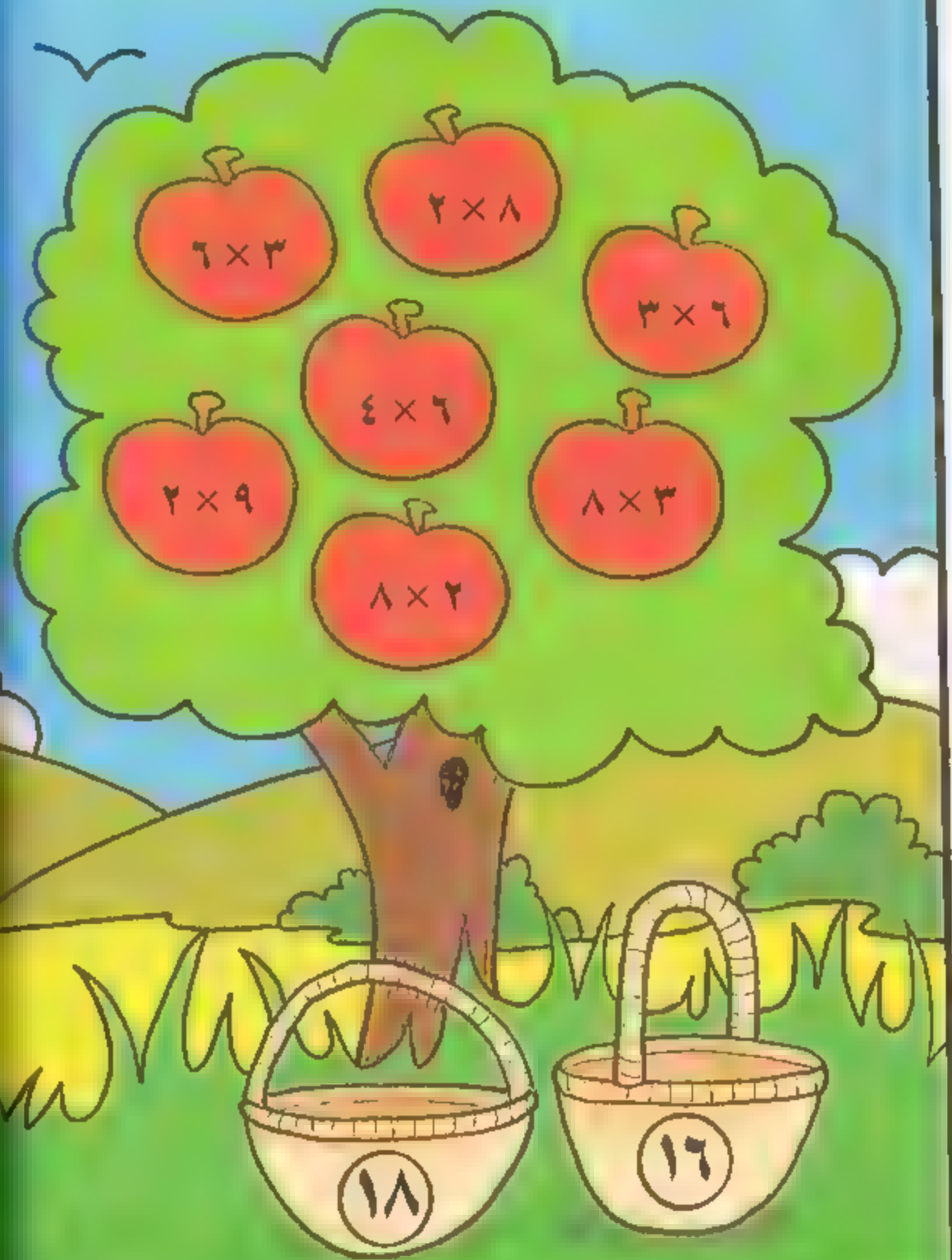
هَؤُلَاءِ أَرْبَعَةُ بَائِعِي بَالُونَاتٍ.



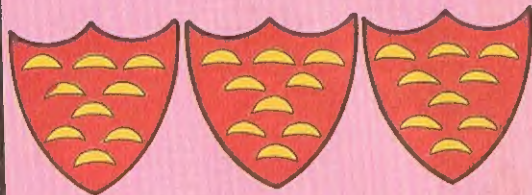
إِنَّ مَعَهُمْ سِتَّةٌ وَثَلَاثِينَ بَالُونًا.

$$36 = 9 \times 4$$

وَزَعِ التُّفَاحَاتِ عَلَى السَّلَالِ الْمُنَاسِبَةِ.



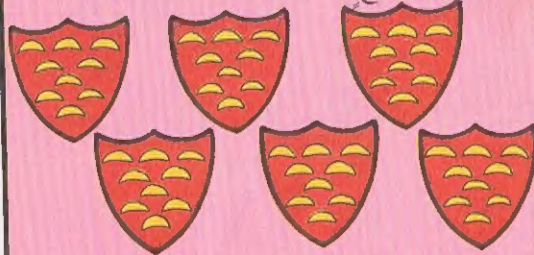
عَلَى كُلِّ دِرْعٍ تِسْعَةُ أَهْلَةٍ.



هُنَالِكَ سَبْعَةُ وَعِشْرُونَ هَيْلًا عَلَى الدَّرْعِ الثَّلَاثِ.

$$27 = 9 \times 3$$

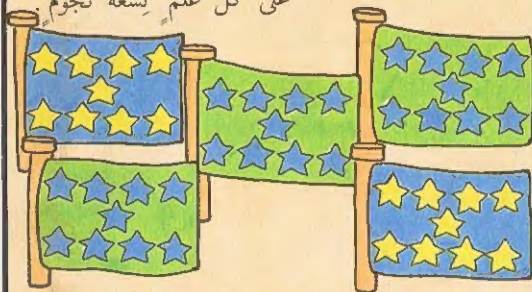
هَذِهِ سِتُّ دُرُوعٍ.



عَلَى الدَّرْعِ السَّتِّ هَذِهِ أَرْبَعَةُ وَخَمْسُونَ هَيْلًا.

$$54 = 9 \times 6$$

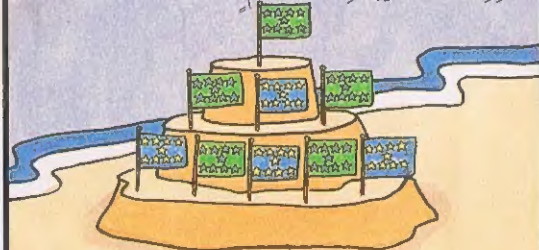
عَلَى كُلِّ عِلْمٍ تِسْعَةُ نَجْمٍ.



عَلَى الْأَعْلَامِ الْخَمْسَةِ هُنَالِكَ خَمْسَةُ وَأَرْبَعُونَ نَجْمًا.

$$45 = 9 \times 5$$

هَذِهِ الْقَلْعَةُ عَلَيْهَا تِسْعَةُ أَعْلَامٍ.



هُنَالِكَ وَاحِدٌ وَثَانُونَ نَجْمًا عَلَى الْأَعْلَامِ التَّسْعَةِ.

$$81 = 9 \times 9$$

امْلأِ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ (أَوْ الرُّقْمِ) الْمُنَاسِبِ.

$$٧٢ = ٩ \times \text{cloud}$$

$$٣٢ = \text{cloud} \times ٤$$

$$٥٤ = \text{cloud} \times ٦$$

$$٠ = ٩ \times \text{cloud}$$

$$٥٦ = \text{cloud} \times ٧$$

$$٣٦ = \text{cloud} \times ٤$$

$$٣٢ = \text{cloud} \times ٨$$

$$٢٧ = \text{cloud} \times ٩$$

$$٨ = ٨ \times \text{cloud}$$

$$١٨ = \text{cloud} \times ٢$$

رَاجِعِ الْعَمَلِيَّاتِ وَتَأَكَّدْ مِنْ صِحَّتِهَا.

مُضَاعَفَاتِ السَّعَةِ اضْرِبْ يَا شَاطِر!

	$= ٠ \times ٩$		$= ٩ \times ٠$
	$= ٩ \times ١$		$= ١ \times ٩$
	$= ٩ \times ٢$		$= ٢ \times ٩$
	$= ٩ \times ٣$		$= ٣ \times ٩$
	$= ٩ \times ٤$		$= ٤ \times ٩$
	$= ٩ \times ٥$		$= ٥ \times ٩$
	$= ٩ \times ٦$		$= ٦ \times ٩$
	$= ٩ \times ٧$		$= ٧ \times ٩$
	$= ٩ \times ٨$		$= ٨ \times ٩$
	$= ٩ \times ٩$		

٠

٩

١٨

٢٧

٣٦

٤٥

٥٤

٦٣

٧٢

٨١

حَاوِلْ أَنْ تَحْفَظَ هَذِهِ الْحَقَائِقَ.

٠ ٩ ١٨ ٢٧ ٣٦ ٤٥ ٥٤ ٦٣ ٧٢ ٨١

سلسلة «الحساب المصوّر للأطفال»

١ - الجمع

٢ - الطرح

٣ - الضرب

٤ - القسمة

Series 678 Arabic

في سلسلة كُتِبَ المطالعة الآن أكثر من ٣٠٠ كتاب تتناول ألوانًا
من الموضوعات تناسب مختلف الأعمار. اطلب البيان الخاص بهما من:

مكتبة لبنان - ساحة رياض الصلح - بيروت